Inde	ex of Cl	aims

Application/Control No.

10/775,960

Examiner

Arnold M. Kinkead

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEINBACH ET AL.

Art Unit

2817

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date						٦	Cla	aim	Date								Ci	aim	Date										
	=		П							٦.			П	П		Т								П							
Final	Original	6/7/05									Final	Original		- 1	-	1					Final	Original									
iĒ	ļ ģ	1/9									i E	į		- 1						- 1	证	Ĭ.Ē									
	0			-								0		- [1				-		0			ŀ						
	1	Х	П							7		51		\neg	7	\top	丁	Τ	П			101									
	2	X								7		52		\neg		1	\top		П			102		П							
	3	0								7		53	П	T			T	Π				103		П				П			
	4	0										54										104									
	5	0								7		55				T	T	Τ				105									
	6	Х										56		Т					П			106									
	7	X										57				\Box						107									
	8	Х										58										108									
	9	X										59										109									
	10	X										60										110									
	11	Х	Ш									61		\perp								111									
	12	0	Ш							_		62										112									
<u> </u>	13	0	Ш					Ш		_	_	63	Щ	_[Ĺ	L	\Box	Ш	\Box		113									
	14	0		_		Ш	_	Ш	\perp	_		64	Ш	\bot				L	Ш	\Box		114									
	15	X	Ш	_			L					65		_								115									
	16	X	Ш	_				Ш		_		66							$\sqcup \bot$			116									
	17	Х	Ш	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$		\perp			67			\perp				\sqcup			117									
	18	X	Ш									68		\perp								118									
	19	=	Ш							_		69										119									
	20	=										70						L				120									
	21									╝		71										121									
	22	_	Ш	_						_	L	72	Ш	┙	$_{\perp}$	┸			Ш			122									
	23	<u> </u>	Ц					Ш				73	Ш	\perp	ᆚ	┸		┖	Ш			123									
	24	_	Ш	\Box							L	74				\perp		L		╝		124									
	25	_	Ц	_				Ш		_		75	Ш	_	\perp	┸	\perp	L	Ш	_		125									
	26	_	Ш	_						_		76	Ш		\perp	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	_]	<u></u>	126						L			
	27	<u> </u>	Щ							_	<u> </u>	77	\sqcup			_		L	\sqcup	╛		127									
	28	_	Ш	_			Ш			_		78	\sqcup	_	_		_	L	Ш	_	<u></u>	128		Ш							
	29	<u> </u>	Ш	\dashv			Ш		_	_		79	Щ	_		┸		丄	\sqcup		L	129		Ш						_	
<u></u>	30	_	Щ	_				Ш	_	_		80	\sqcup	1	\perp	\perp		╙	Ш	_	ļ	130								_	
	31	<u> </u>	Ш	_				Ш	_	_		81		4	\perp	\perp		╙	Ш	_	L	131	L								
	32	<u> </u>		_					\dashv	_	<u> </u>	82	Ш	4		┸		_		_	<u> </u>	132		\sqcup							
<u> </u>	33	L.	1	_						_		83	\sqcup	4	_ _	_		↓_	\sqcup	_	<u> </u>	133			_			Ш			
<u> </u>	34	⊢	$\vdash \downarrow$	_	\Box		\vdash	$\vdash \dashv$	-	_		84	\sqcup	\perp	\bot	\perp	\perp	\perp	\sqcup	_		134	Ш	Щ	_			Ш	Щ		
L	35	├—	\sqcup	_	_		Ш	$\vdash \dashv$	-	4		85	\vdash	\dashv	\bot	4	_	\perp	\sqcup	_		135	Щ	$\sqcup \downarrow$		Ь.,		Ц	Ш		
	36			_			ļ	Ш	-	4		86	$\vdash \downarrow$	\dashv	\perp	-	+	1	\sqcup	4	<u></u>	136	Щ	$\sqcup \downarrow$		L.,		Ш	Ш		
	37	<u> </u>	\dashv	4	_	\vdash	\vdash	\square	\dashv	4	-	87	\vdash	4	-	4	+	ـ	$\vdash \vdash$	_		137	Щ	\sqcup				Щ	Ш	_	
<u> </u>	38	-	$\vdash \vdash$	-	_		-	Ш	-	4	-	88	-	-	4	+	+-	1_	\sqcup	4		138	Щ	\sqcup	_			Ш	Ш	_	
<u> </u>	39	├-	\vdash	-	_			\sqcup	\dashv	4		89	$\vdash \vdash$	_	- -	4	4	1		_	L	139	Щ	\sqcup				Ш	Ш		
	40	\vdash	\dashv	_				\sqcup	+	4		90	$\vdash \vdash$	-+	4	+	+	ـــ	\sqcup	4	<u> </u>	140	Щ	\sqcup	_			Щ	Щ	_	
<u> </u>	41	├	\vdash	-	\dashv		_	Щ	+	4	-	91	$\vdash \vdash$	4	- -	4	1	↓_	\vdash	4	<u> </u>	141	Щ	\sqcup	_			Щ	Щ	_	
	42		\dashv	4			-	\vdash	+	4	-	92	_	\dashv	4	+	+	⊢		-		142	lacksquare	\sqcup				Щ	\sqcup		
	43	├	Н	-			Н	\vdash	\dashv	4		93	\vdash	+	+	+	+	╄	\vdash	4		143	Щ	\sqcup	_	Ш		Щ	Щ	4	
ļ	44	\vdash	$\vdash \dashv$	_			\vdash	\vdash	+	4		94	\vdash	\dashv	+	4-	4-	<u> </u>	\sqcup	4	<u> </u>	144	Щ	Щ	_			Ш	Ш	_	
<u> </u>	45	<u> </u>	\vdash	_		_	\vdash			4	_	95	\vdash	_	\bot	+	\bot	1_	<u> - </u>	_	<u> </u>	145	Ш	Ш	_			Ш			
	46	<u> </u>	\vdash	_	_		\vdash	$\vdash \dashv$	-+	4	\vdash	96	\vdash	-	+	+	4_	 -		4	<u></u>	146	Ш	$\sqcup \downarrow$	_			Щ	Ш		
	47	<u> </u>		_	_		Щ	\vdash	+	4	<u></u>	97	\vdash	4	+	+		ـــ	\sqcup	4	<u> </u>	147	Щ	\sqcup	_				\Box	_	
	48	<u> </u>	\dashv	4			Ш	\vdash		-	-	98	 	-	+	+	+	!	\sqcup	4		148		\sqcup	_	Щ					
	49	 	\dashv	4		_	Щ	\vdash		4		99	\vdash	4	_	+-	+	↓_	\sqcup	4	<u> </u>	149	Ш	Ц	_		Ш	\sqcup			
L	50	L	$\sqcup 1$				ш					100		\perp	$_{L}$	1_	1_	\perp	L_I		L	150									